

2020년 현지화 지원사업 비관세장벽 해소 자문보고

숙취해소음료

중국 수출 시 수입통관 및 검역내용 사전검토 보고서

2020.04



- 품목분류: 일반농식품 O / 수산품 X / 신식품원료 X / 보건식품 X
- 수입 예정 국가 : 중국
- 자문 내역
 - 1. 수입통관 사전검토
 - 1) HS CODE 분류 기본 정보
 - 2) FTA/APTA 특혜관세율 적용 가능 여부 및 FTA관세율 보기표
 - 2. 검역내용 사전검토
 - 1) 식품의 유형
 - 2) 중국 GB 규정 확인 및 검역 항목 분석
 - 3) 통관/검역 불합격사례
 - 4) 성분 검토
 - 3. 최총 평가 및 권고 사항
 - 4. 기타 참고사항



1. 통관 사전 검토

자문 내용	품목별 HS CODE 와 이에 따라 중국 내 수입 통관 시 적용되는 MFN(최혜국 대우일반관세율)관세 및 증치세(부가가치세 개념)율 정보를 안내해 드리며, FTA (한-중 자유무역협정), ATPA(아시아태평양무역협정) 세율정보를 참고하여 당해 년도 가장 낮은 세율 정보를 확인하실 수 있습니다.
유의 사항	FTA나 APTA 세율을 적용 받고자 할 경우 한국 세관/상공회의소에 품목별 원산지 기준 충족 여부를 확인하여 원산지증명서 발급이 가능한지 사전 확인하시기 바랍니다. HS CODE는 품목에 따라 한국과 중국 분류 기준이 다를 수 있으며 낮은 관세율을 적용 받기 위해 품목과 맞지 않는 세번으로 신고할 경우 중국 해관에서 사후 심사를 통보하고 관세 추가 징수와 행정 처벌 등의 불이익이 있을 수 있으므로 유의해야 합니다.

1) HS CODE 분류 기본 정보

분류	내용	비고
HS CODE	21012000.00	-
품목 분류	2101 - 커피·차·마테(mate)의 추출물 (extract)·에센스(essence)·농축물과 이것 들을 기본 재료로 한 조제품, 볶은 치커리 (chicory)·그 밖의 볶은 커피 대용물과 이들의 추출물·에센스·농축물 2101.20 - 차나 마테(mate)의추출물(extract) ·에센스(essence)·농축물, 이들을 기본재료로 한 조제품, 차나 마테(mate)를 기본재료로 한 조제품	-
일반 관세율	12%	인보이스의 12%
증치세율	13%	관세지급필가격의 13%



2) FTA/APTA 특혜 관세율 보기표

품목명	차나 마테(mate)의 추출물(extract) • 에센스 (essence) • 농축물, 이들을 기본 재료로 한 조제품, 차나 마테(mate)를 기본 재료로 한 조제품		
HS CODE	21012000.00		
FTA 양허조건	E(기준 관세율 유지)		
기준관세율(%)	32		
현행 아태무역협정	APTA 6%		

2020년도 관세율 비교					
MFN FTA APTA					
12% 해당 없음		6%			

본 품목은 2020년도 APTA 세율이 6%로 "APTA 원산지증명서"를 제공하면 세율 혜택을 받을 수 있습니다.

2. 검역내용 사전 검토

	중국해관 신고 후 진행되는 현장검사, 정밀검사, 무작위 표본검사 시 적용되는 기준인 GB(국가표준) 안내
자문 내용	중국식품안전법에 따른 첨가 불가 원료와 첨가제 유무 검토
	포장디자인에 기재 불가 내용이 있는지 검토
	정밀검사에서 불합격되지 않도록 중국의 위생검역 기준을 참고하여 품질과 위생관리
	를 진행하시기 바랍니다.
유의 사항	첨가 불가 원료와 첨가제를 사용할 경우 서류검사에서 불합격되거나 정밀검사에서 특
π-1 /18	정첨가제 초과 검출로 불합격될 수 있으므로 유의하시기 바랍니다.
	포장디자인에 불가성분이 그대로 기재되어 있을 경우 불합격되거나 유통 시 악의적
	투서의 대상이 될 수 있으므로 유의하시기 바랍니다.



1) 식품의 유형

	2101200000999
	茶、马黛茶浓缩精汁及其制品(茶饮料)
해관 상품 분류	차나 마테(mate)의 추출물(extract) · 에센스(essence) · 농축물,
	이들을 기본 재료로 한 조제품, 차나 마테(mate)를 기본 재료
	로 한 조제품(차음료)
	GB7101-2015 饮料(음료)
식품안전 국가표준	GB/T10789-2015 饮料通则(음료통칙)
	*상세분류: 풍미음료
국가표준 규정	음료 일정량으로 포장하여 직접 음용하거나 물에 타 음용하는 알코올 함량이 총질량의 0.5%이하인 제품
제품 정의 및 속성	풍미음료 당(식용설탕, 전분당 포함)과 (혹은) 감미제, 산도조절제, 식용향료 등 1종 혹은 여러 가지 등을 조절 풍미의 주요 수단으로 하여 가공 혹은 발효 공정을 거쳐 생산된 액상음료

2) 중국 식품안전국가표준(GB 규정) 확인 및 검역 항목 분석

(1) 관능검사 지표

<표1> 규정에 부합해야 함

<표1> 관능검사 지표

항목	지표		
색과 광택	제품 고유의 색과 광택을 가져야 함		
맛, 냄새	이취, 악취가 없어야 함		
형태	육안으로 보이는 이물질이 없어야 하며 액상음료의 경우 형태가		
0-11	균일해야 함		

(2) 이화학 지표

- 해당 사항 없음



(3) 오염물질 지표

식품안전 국가표준 GB2762-2017 중 적용 품목 분류: 풍미음료 <표2>규정에 부합해야 함

<표2> 오염물질 지표

항목		지표
납(Pb로 계산)/(mg/L)	\leq	0.3
^a 주석 (Sn로 계산)/(mg/kg)	€	150

a: 티닝(tinning)용기로 포장된 제품에 한함

(4) 진균독소 지표

식품안전 국가표준 GB2761-2017 중 적용 품목 분류: 음료/풍미음료

- 해당 사항 없음

(5) 농약 잔류 제한량 지표

- 해당 사항 없음

(6) 미생물 요구사항

식품안전 국가표준 GB29921-2013 중 품목 분류: 음료

<표3>규정에 부합해야 함

<표3> 미생물 지표

싫ㅁ	시료	의 수	지표(CFU/g(ml))	
항목	n	С	m	M
살모넬라균	5	0	0	-
황색포도상구균	5	1	100	1000
균락총수	5	2	10 ²	10 ⁴
대장균군	5	2	1	10
곰팡이균 ≤	20			
효모 <	20			

n : 동일 로트로 샘플링 한 시료의 수량

c: m의 제한 수치 초과 허용 시료의 수 (단, M의 수치를 초과할 수 없음)

m : 검출 기준 제한 수치

M : 어떤 시료라도 초과해서는 안 되는 검출 제한 수치

(시료 1개라도 초과할 경우 전체 불합격)



3) 통관/검역 불합격사례

<2019년 연간 HS CODE 21012000.00 불합격 사례>

해당 월	총 발생 건수
1월	0
2월	0
3월	0
4월	0
5월	0
6월	1
7월	0
8월	0
9월	0
10월	0
11월	0
12월	0
합계	1

출처: 중국해관총서

<2019년 연간 HS CODE 21012000.00 중 불합격 사례 유형>

유형	건수
성분	1



4) 성분검토

<식품첨가제 및 영양강화제 심의 근거>

식품안전 국가표준 식품첨가제 GB2760-2014 중 적용 품목: <u>음료류-풍미음료(饮料类-风味饮料)</u> 식품안전 국가표준 영양강화제 GB14880-2012 중 적용 품목: <u>음료류-풍미음료(饮料类-风味饮料)</u>

<전성분 배합표 기준 심의 결과>

성분명		함량(%)	성분 관련 규정	첨가
한글	중문		02 22 H 0	가/부
정제수	水	비공개	일반식품원료	가능
결정과당	结晶果糖	비공개	일반식품원료	가능
헛개나무열매농축액	枳椇子浓缩液			
· 기계 어디! · · · · · ·	4月4月 ブルルタ流		전통적으로 중약재이면서	71 -
-헛개열매추출액	-枳椇子浓缩液	비공개	일반식품원료	가능
-덱스트린	-麦芽糊精		일반식품원료	가능
녹차추출액	绿茶浓缩液	비공개	일반식품원료	가능
자색당근농축액	浓缩紫胡萝卜汁			
-자색당근	-紫胡萝卜	비고케	일반식품원료	가능
7011		비공개	GB2760-2014 A.1	71 -
-구연산	-柠檬酸		과채농축액에 적당량 사용	가능
			GB14880-2012 A.1	과량
	at methods	=		첨가량
타우린	牛磺酸	비공개	풍미음료 중 첨가량	 0.04%~0.06%로
			0.4g/kg~0.6g/kg	조절 필요
사양벌꿀	蜂蜜	비공개	일반식품원료	가능
해조류복합추출물		비공개		
-톳	-羊栖菜	101	일반식품원료	가능



성분명		±1=1 (0)		첨가
한글	중문	함량(%)	성분 관련 규정	가/부
-모자반	-微劳马尾藻		일반식품원료 사용 근거 부재	불가
-감태	-昆布	비공개	일반식품원료	가능
-돌미역	-裙带菜		일반식품원료	가능
-우뭇가사리	-石花菜		일반식품원료	가능
머루착즙액	葡萄汁	비공개	일반식품원료	가능
산도조절제				
-구연산	-柠檬酸	비공개	GB2760-2014 A.2 각 품목에서 적당량 사용	가능
-구연산삼나트륨	-柠檬酸钠	비공개	GB2760-2014 A.2 각 품목에서 적당량 사용	가능
잔탄검	黄原胶	비공개	GB2760-2014 A.2 각 품목에서 적당량 사용	가능
혼합제제식품첨가물				
-벌꿀향	-食用香精 (蜂蜜香)	비공개	GB2760-2014 B.1 해당 품목에서 사용 가능	가능
-믹스후르츠향	-食用香精 (混合水果香)	비공개	GB2760-2014 B.1 해당 품목에서 사용 가능	가능

검토의견

- 타우린은 중국 영양강화제 국가표준 GB14880-2012 A.1에 의거 풍미음료에 첨가 제한량 0.4g/kg~0. 6g/kg이며 해당 제품 중 타우린 첨가량 24g/kg로 산출되어 과량 첨가로 판단됨. 첨가량 0.04%~0.0 6%로 조절 필요
- 성분 "해조류복합추출물" 중 "모자반"은 중국에서 "微劳马尾藻"라고 하며 일반식품원료 사용 근거가 없어 본 제품에 사용 불가로 판단됨



※ 중문라벨 작성 유의 사항

- 중문라벨에 동일 생산 라인 알레르기 유발 물질 주의 문구 기재
- 유통기한과 생산일자의 표기 사항 한글/중문 표기사항 일치
- 중문라벨에 음용방법 기재
- 중문라벨에 "본 제품의 그림의 참고용이며 실제 첨가된 원료는 중문라벨 기준" 이라는 문구 기재

3. 최종 평가 및 권고 사항

1) 제품 성분 및 한글 기재사항

- 불가성분 제외하여 생산, 포장지 디자인에 기재된 불가 성분, 숙취해소 관련된 홍보 문구 삭제 권고
- 중문 상표, 한글 상표의 중국 상표 출원 권고

2) 검역 기준 및 통관 유의 사항

2019년 연간 해당 HS CODE 21012000.00 "식품첨가제와 영양강화제" 과량 첨가로 인한 불합격 사례가 있으므로 사전에 점검 필요

3) 수입 통관 서류 CHECK

기존 제공해주신 서류 외, 실제 수입 통관이 진행될 경우 필요한 자료이며 자문이 완료된 후 추가 제공해 주시면 검토 가능합니다.

<추가 구비 서류 안내>

자료명	구분	구비 확인	비고
			5대 영양소(열량, 단백질, 지방,
영양성분시험성적서	사본	X	탄수화물, 나트륨)에 대한
			시험성적서

4. 기타 참고사항

수입식품 위생검역증명서란?

수입식품은 해관 신고 후 서류심사, 정밀검사 등 검사 유형에 따라 검사 결과가 합격일 경우 "입경화물검험검역증명(통상 "위생검역증명서" 라고 함)"을 발급받아야 중국 내 합법적 유통이 가능합니다.

단, 해당 증빙이 "중문라벨", "포장디자인", "품질안전" 등에 대한 완전한 "검사 합격"을 의미하는 것은 아니며 단지 "정상적인 수입 신고 후 관련 절차에 따라 통관된 화물" 임을 입증하는 것이므로 유통 시 잘못 작성된 "중문라벨"로 인해 문제가 될 경우 수입식품 위생검역증으로는 소명이불가능한 경우가 있으므로 유의해야 합니다.

따라서 본 보고서에 식품유형, 성분, 포장디자인에서 모두 이상 없음으로 검토된 경우 aT 현지화 지원사업의 "라벨링지원사업"을 이어서 진행하실 것을 권고 드립니다.

			编号
			1 1500000932090000
收货人	青岛全门商贸有限公司		
发货人			
品名		报检数/重量	**3456干克
包装种类及数量	**8 經科 托 盘	输出国家或地区	०५ व्य
合同号		标记及号码 N/M	
提/运单号			
人境口岸	青島灣		
人境日期	2019年12月20日	6.2	
		数量(銅) 生产E	
All As	44 W 41 X 13 100 + 21 10 100 / 16		Heart Mark
	ide 30° pc) - II. 13° pc) - II. 14° pc) - III. 14°		李柳 眉亮在
the ear, glat har sale	ide 3de pol II. (3) pella a El mari Ville / fre	日期: 2019	製造権 専用権 002



<수출 사전 준비 단계 필요 서류 목록>

서류 목록	비고		
1. 제품 종류 별 외포장지 확장	확대 시 깨지는 글자,그림이 없어야 하며 선명한 것으로		
전개도 디자인파일	실수출 시 제품의 외포장지와 반드시 동일한 것으로 제공		
2. 전성분 배합 비율표	업체 자체 작성 후 인장 날인		
3. 제조공정도	간략하게 도식화		
4. 영양성분 시험성적서	열량, 단백질, 탄수화물, 지방, 나트륨 필수 항목에 대한 것, 혹은 영양성분표로 대체 가능		
5.외포장지에 각종 인증마크,	- HACCP, LOHAS 마크-> 해당 인증서 사본		
로고가 기재되어 있을 경우			
해당 인증서의 사본	- 기타 로고->로고가 인증마크일 경우 인증서 사본		
6. 중국 내 상표출원 신청 수리서 혹은 출원증명서	-		
	# 제품 생산일자 표기 위치		
	- 예) 포장지 앞면 상단, 뒷면 하단 등에 20161215 와 같		
	은 표기 방식 명기된 위치 확인		
7. 생산일자/유통기한/보관온도/	# 제품 유통기한		
주의점	- 개월 수로 확인 (12개월, 24개월 등), 외포장지에 별도		
	인쇄되어 있을 경우 표기 위치 별도 확인		
	# 한글 표기사항과 중문라벨 기재 사항 불일치로 불합격되		
	는 사례 증가하고 있으므로 유의		
8. 보관온도 및 특별 보관, 관리를	- 영하 18℃ 냉동보관, 0-10℃ 냉장보관, 상온 보관 등 기		
요할 경우 기재	타 주의 점 등 소비자에게 알려야 하는 내용 등		
	- 제품별 외관 앞, 뒷면 사진		
	- 한국어 라벨이 인쇄된 부분 사진(전성분배합비와 동일하		
이 제표이 사무 사지	게 기재되어 있는 지, 제공한 외포장지 전개도와 일치하		
9. 제품의 실물 사진	는 지 확인)		
	- 생산일자, 유통기한이 인쇄된 부분의 사진		
	- 내용물의 사진(제품을 꺼내서 실 내용물을 촬영)		



<실 수입 신고 시 필요한 서류 목록>

순	선적서류 준비 항목	발급처	비고
1	HS CODE 확정	-	자문기관 의뢰
2	패킹리스트/인보이스/계약서 B/L발급	수출업체 직접 작성 화물 운송 항공/해운사	중국 해관 제출용
3	원산지증명서 발급	대한상공회의소-일반/특혜 관세청-특혜	
4	영문 위생증명서 발급	일반 농식품-식품의약품안전처 수산품-국립수산물품질관리원	
5	동/식물검역증 발급(일부품목)	농림축산검역본부	-
6	성분배합 비율표 제조공정도 영양성분시험성적서 외포장지라벨번역본 중문라벨(CCIC인증서)	중국 식품수출 사전 준비 단계에서 구비 완료 권고	